

ABSTRACT

Housing is one of the biggest contributors in polluting the ozone layer and consuming the natural resources in making one. Home interior takes part in the over-produced material used for covering the interior elements, such as floor, wall, ceiling, and furniture. The article conducting is to study the green aspect of building materials to find alternative material to beautify the house that is not harming the earth. The result is options of eco material to be used in the making of greener home interior. It is materials that can be renewed, recycled, and low in embodied energy. Materials used in home interior have impact to the natures. Thus, awareness in choosing the right material to decorate the house is very important.

Keywords: house, eco-material, natural

ABSTRAK

Perumahan adalah kontributor terbesar dalam polusi lapisan ozon dan konsumsi terbesar sumber daya alam saat pembuatan satu rumah. Interior rumah memiliki peran dalam material produksi berlebihan yang dipakai dalam elemen interior, seperti lantai, dinding, langit-langit, serta furnitur. Penelitian ini membahas tentang aspek hijau dalam material bangunan untuk mencari alternatif material yang mempercantik rumah tetapi tidak membahayakan lingkungan. Hasilnya adalah pilihan eco-material yang digunakan untuk membuat interior rumah lebih berasa alami. Eco-material adalah material yang bisa diperbarukan, didaur ulang, dan rendah penghabisan energi. Marial yang digunakan interior rumah memiliki efek pada alam, sehingga pemilihan material yang tepat untuk mendekorasi rumah sangatlah penting.

Kata kunci: rumah, eco-material, alami